



APPAREIL NUMERIQUE

FinePix S3 Pro

Le boîtier Reflex d'exception

Large plage dynamique, espace colorimétrique plus riche, augmentation de la résolution, réduction du bruit, reproduction fidèle des couleurs... Le nouveau capteur 12 millions SR II format 23 x 15,5 mm donne accès à des performances hors normes.

FUJIFILM. LA PHOTO DANS CE QU'ELLE A DE PLUS BEAU.

 **FUJIFILM**
PHOTO NUMÉRIQUE

FinePix S3 Pro

Réf. Produit : 10426

Gencod : 4902520266101



ACCESSOIRES CONSEILLÉS

- Logiciel Hyper Utility HS V2 vers. 3.0
- Carte Microdrive
- Alimentation secteur AC-5VX
- Sac de protection

Kit APPAREIL NUMERIQUE FinePix S3 Pro

Réf. Produit : 10426KT

Gencod : 3660662009468

Réf. Doc : 23578

Réf. Fiche Produit : 23659



SUPER CCD SR	PIXELS EFFECTIFS 12,34 MILLIONS	100 / 160 200 / 400 800 / 1600	CCD RAW
xD PICTURE CARD	MICRO DRIVE	USB 2.0	IEEE 1394
ÉCRAN 2 POUCES	TV	PC/MAC	

ACCESSOIRES INCLUS

- Chargeur
- + 4 batteries rechargeables Ni-MH
- Bandoulière
- Bouchons pour objectif, viseur optique et écran LCD
- Câbles USB, IEEE 1394 et vidéo
- CD-ROM avec pilotes PC et MAC
- FinePix Viewer
- Image Mixer VCD2 pour FP
- RawFile Converter LE

Les fonctions dans le détail

Capteur Super CCD SR II de 12,3 M de Pixels

Un nombre incroyable de 12,3 Millions de pixels effectifs (6,17 millions de pixels S + 6,17 millions de pixels R) délivre des images d'une ultra haute résolution de 4256 x 2848 pixels enregistrés, vous permettant de capturer des détails extrêmement fins.

Vraie Qualité Professionnelle

Le nouveau capteur Super CCD de 23 x 15,5 mm qui est au cœur du FinePix S3 Pro assure une superbe qualité d'images pour les applications professionnelles les plus exigeantes. Ce capteur d'images très élaboré délivre une grande sensibilité, un rapport S/B plus élevé, une plus grande plage dynamique ainsi qu'une reproduction des couleurs naturelle et constante.

Large plage dynamique

L'accroissement de la plage dynamique augmente considérablement la réponse de tonalité, avec une douceur et un naturel exceptionnels depuis les hautes lumières jusqu'aux ombres profondes. Le résultat donne un réalisme tri-dimensionnel sur toute la gamme de tonalités.

Compatibilité objectifs monture Nikon F

Le FinePix S3 Pro est compatible avec le standard industriel de monture Nikon F et permet d'utiliser une large gamme d'objectifs Nikkor séries F (incluant AF-D, AF-G et les optiques professionnels de type AF-S).

Système de mesure d'exposition D-TTL

Le système de mesure d'exposition avec flash intelligent et D-TTL délivre des résultats incroyables avec tous flash Nikon compatibles. Cela vous permet de tirer avantage d'un ensemble d'options de lumières créatives, même en reportage.

Double déclencheur

Le FinePix S3 Pro est équipé d'un double déclencheur très pratique, procurant un confort optimal et une stabilité dans les orientations horizontales comme verticales.

Double connecteur mémoire

Vous pouvez vous concentrer sur la prise de vues sans vous soucier de la capacité de stockage. Le FinePix S3 Pro dispose en effet, de deux connecteurs pour carte mémoire, acceptant aussi bien les xD-Picture Card™ que les Microdrive™.

Double moniteur LCD

Le moniteur LCD de 2,0 pouces et 235 000 pixels délivre des images claires, précises et d'une couverture d'environ 100%. L'appareil dispose également d'un autre afficheur LCD pour donner des informations sur la prise de vues et les réglages.

Double interface Numérique

Le FinePix S3 Pro dispose du très rapide IEEE 1394 (pour pilotage de l'appareil et transfert des données) ainsi que de l'USB 2.0 (pour transfert de données). Ces interfaces permettent de gagner du temps tout comme de minimiser les erreurs de transfert.

Alimentation

Le FinePix S3 Pro est alimenté par 4 batteries rechargeables au format AA ou de technologie Ni-MH disponibles dans le commerce.

Caractéristiques Techniques



Capteur	Super CCD SR II 4 ^e génération 23 x 15,5 mm 12,34 millions de pixels effectifs (6,17 millions de pixels S et 6,17 millions de pixels R)
Définition image	12,1 Millions de pixels - 4256 x 2848 / 3024 x 2016 pixels / 2304 x 1536 pixels / 1440 x 960 pixels
Format d'enregistrement	JPEG-DCF (Exif 2.2) / CCD RAW (14 bit) Compatible DPOF (Conforme à "Design rule for Camera File system")
Support d'enregistrement	Carte xD-Picture Card et Microdrive Certaines cartes CompactFlash peuvent ne pas fonctionner correctement
Objectifs utilisables	Objectifs Nikkor AF Type D : Toutes fonctions possibles Nikkor AF autres que type D : Toutes fonctions exceptée la mesure matricielle 3D Sans CPU : Utilisable en mode d'exposition manuelle (la mesure d'exposition ne peut être utilisée)
Rapport de focale	Environ 1,5X la longueur focale en format équivalent 35 mm
Sensibilité	Equivalent à 100/160/200/400/800 et 1600 ISO
Modes d'exposition	P : Auto, Multi programmes S : Auto priorité vitesse A : Auto priorité Ouverture M : Manuel
Opturateur électronique	30 sec. à 1/4000 sec., Pause B, Max 1/180 sec. contact X
Servo d'objectif	Servo simple AF (S), Servo continu AF ©, Mise au point manuelle (M) Suivi de mise au point est activé automatiquement dans le statut du sujet en simple servo AF (S) ou servo continu AF (C)
Griffe porte accessoires	Contact griffe (contact synchro, contact lampe témoin, Contact flash auto D-TTL, contact moniteur, Terre) avec protection de sécurité fournie
Moniteur LCD	Double moniteur - Ecran de 5,08 cm (2 pouces) TFT en Polysilicium basse température, 235 000 pixels
Sorties	Audio Vidéo NTSC ou PAL sélectionnable, USB 2.0, PAL ou NTSC sélectionnable Prise FireWire IEEE 1394 pour prises de vues ou enregistrement des données.
Alimentation	4 batteries NiMH 4 piles alcalines AA. Alimentation secteur AC-5VX (en option)
Dimensions hors tout	147,8 x 135,3 x 78,5 mm (L x H x P)
Poids de l'appareil	Environ 815 g sans batterie, ni média